

Achizitia lucrarilor de executie pentru LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE M7; LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB14 ;LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X21, LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X23 ;LOT 5 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN7;LOT 6 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Z15, ;LOT 7 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB118;LOT 8 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X220, LOT 9 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X219, LOT 10 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE G6 LOT 11 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE TURN, Cod unic: 4230487/2019/60

I.D.: 38021020

Data publicarii	23.08.19	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	318.121,16 RON - 318.121,16 RON
	317.371,49 RON - 317.371,49 RON
	309.596,77 RON - 309.596,77 RON
	307.926,97 RON - 307.926,97 RON
	306.978,66 RON - 306.978,66 RON
	686.076,58 RON - 686.076,58 RON
	726.414,16 RON - 726.414,16 RON
	323.877,35 RON - 323.877,35 RON
	192.109,43 RON - 192.109,43 RON
	310.222,22 RON - 310.222,22 RON

Descriere: 3. LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X21, situat in Oradea, str.Morii nr.17/A, LOT 3 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X21, situat in Oradea, str.Morii nr.17/A OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primară față de consumul inițial după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor de locuințe colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de căldură și a îmbunătățirii confortului interior și a eficienței energetice. 3. Scăderea estimată a emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) după implementarea măsurilor de eficientizare energetică. Măsurile de intervenție presupun: scăderea substanțială a consumurilor de energie, eficientizarea. 4. LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X23, situat in Oradea, str.Morii nr.17/B, LOT 4 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X23, situat in Oradea, str.Morii nr.17/B OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetică a clădirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primară față de consumul inițial după implementarea măsurilor de eficientizare energetică a clădirilor de locuințe colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de căldură și a îmbunătățirii confortului interior și a eficienței energetice. 3. Scăderea estimată a emisiilor gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) după implementarea măsurilor de eficientizare energetică. Măsurile de intervenție presupun: scăderea substanțială a consumurilor de energie, eficientizarea. 5. LOT 5 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN7, situat in Oradea, str.Onestiilor nr.80, LOT 5

REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE AN7, situat in Oradea, str.Onestilor nr.80

OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea.

2. LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB14, situat in Oradea, str.Bumbacului nr.18/A, LOT 2 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB14, situat in Oradea, str.Bumbacului nr.18/A

OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea.

1. LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE M7, situat in Oradea, str.Gen.Magheru nr.7, LOT 1 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE M7, situat in Oradea, str.Gen.Magheru nr.7

OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea.

7. LOT 7 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB118, situat in Oradea, str.Mestesugarilor nr.71, LOT 7 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE PB118, situat in Oradea, str.Mestesugarilor nr.71

OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea.

9. LOT 9 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X219, situat in Oradea, str. Lapusului nr.46, LOT 9 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X219, situat in Oradea, str. Lapusului nr.46

OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea.

6. LOT 6 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Z15, situat in Oradea, str.Alexandru Cazaban nr.49 B, LOT 6 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE Z15, situat in Oradea, str.Alexandru Cazaban nr.49 B

OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează creșterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investiției sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii

pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea. 8. LOT 8 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X220, situat in Oradea, str.Lapusului nr.46, LOT 8 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE X220, situat in Oradea, str.Lapusului nr.46 OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează cresterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investitiei sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea. 11. LOT 11 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE TURN, str.Parcul Traian nr.31, in vederea Cresterii Eficientei Energetice in Municipiul Oradea, LOT 11 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE TURN, str.Parcul Traian nr.31, in vederea Cresterii Eficientei Energetice in Municipiul Oradea OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează cresterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investitiei sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea. 10. LOT 10 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE G6, in vederea Cresterii Eficientei Energetice in Municipiul Oradea, LOT 10 REABILITARE TERMICA BLOC DE LOCUINTE G6, in vederea Cresterii Eficientei Energetice in Municipiul Oradea OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI vizează cresterea eficienței energetice, în clădirile rezidențiale din Municipiul Oradea, în vederea reducerii consumurilor energetice mari. Obiectivele specifice ale investitiei sunt: 1. Eficientizarea energetica a cladirilor rezidențiale colective, 2. Reducerea consumului anual de energie primara față de consumul inițial dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica a cladirilor de locuinte colective. Acest obiectiv va aduce beneficii din punct de vedere al reducerii pierderilor de caldura si a îmbunătățirii confortului interior si a eficienței energetice. 3. Scaderea estimata a emisiilor gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) dupa implementarea masurilor de eficientizare energetica. Masurile de intervenție presupun: scaderea substantiala a consumurilor de energie, eficientizarea.
